



tesa® 51623

Información De Producto



Cinta PET no tejida con adhesivo de caucho sin disolventes

Descripción del producto

tesa® 51623 es una cinta para cubrir mazos de cables que se aplica principalmente en el habitáculo. Combina características importantes como amortiguación de ruido y resistencia a la agrupación, al mismo tiempo que mantiene los arneses flexibles, lo que facilita el proceso de ensamblaje en el OEM. tesa® 51623 es una cinta para mazos de cables no tejida de PET con un adhesivo a base de caucho sin disolventes.

Características

- Rendimiento de amortiguación de ruido
- Rendimiento básico de resistencia a la abrasión
- Aspecto flexible y suave
- Resistente a desgarros para un agrupamiento seguro de arneses
- Fuerza de desenrollado estable para un comportamiento constante al aplicar
- Rendimiento de resistencia al envejecimiento
- Se puede rasgar manualmente para una aplicación rápida
- Propiedades de bajo olor y bajo VOC

Aplicación

tesa® 51623 está diseñado para proporcionar una sólida amortiguación del ruido y un rendimiento de agrupación seguro en el arnés. La cinta se aplica principalmente en los arneses del habitáculo. El arnés permanece flexible después de aplicar la cinta.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PET / fibra sin tejer | • Espesor total | 250 µm |
| • Tipo de adhesivo | basado en caucho | | |

Surtido de productos

- Colores disponibles naranja, negro



tesa® 51623

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|----------------------|---|---------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312) | Class B |
| • Resistencia a la rotura | 45 N/cm | • Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312) | Class A |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class C | • Resistencia a la temperatura máx. | 105 °C |
| • Fuerza de desbobinado (ancho de rollo > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 2 N/cm

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Información adicional

- Anchos estándar: 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Longitudes estándar: 15, 25 m
- Diámetro del núcleo estándar: 38 mm
- Otras dimensiones sólo están disponibles bajo petición

Descargo de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51623>